

2/123
PATENT TRADEMARK OFFICE

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):

Hervé PERRIN

Group Art Unit:

To be assigned

Serial No.:

To be assigned

Examiner:

To be assigned

Filed:

Herewith (December 17, 2001)

For:

A VEHICLE HEADLIGHT HAVING A REFLECTOR AND A HORIZONTAL LIGHT SOURCE TRANSVERSE TO AN OPTICAL AXIS OF THE REFLECTOR

**CLAIM TO CONVENTION PRIORITY** 

Commissioner for Patents Washington, DC 20231

Sir:

In the matter of the above-identified application and under the provisions of 35 U.S.C. §119 and 37 C.F.R. §1.55, applicant(s) claim(s) the benefit of the following prior application(s):

Application(s) filed in:

France

In the name of:

Valeo Vision

Serial No(s):

0017188

Filing Date(s):

December 28, 2000

Pursuant to the Claim to Priority, applicant(s) submit(s) a duly certified copy of said foreign application.
 A duly certified copy of said foreign application is in the file of application

Serial No., filed .

Respectfully submitted,

MORGAN & FINNEGAN, L.L.P.

Dated: December 1, 2001

By:

Joseph A. Calvaruso

Registration No. 28,287

Correspondence Address:

MORGAN & FINNEGAN, L.L.P.

345 Park Avenue

New York, NY 10154-0053

(212) 758-4800 Telephone

(212) 751-6849 Facsimile

	5.0				
+ * ·					
;	ú,				
		•			
				<i>.</i>	
			٠.		
•		÷			





# BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

**2 3 OCT. 2001**Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

**Martine PLANCHE** 

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 93 59 30 www.inpi.fr





## BREVET D'INTENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

NATIONAL DE LA PROPRIETE
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W / 190600				
REMISE DES PIÉCES	1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE				
DATE 28 DEC 2000	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE				
LIEU 75 INPI PARIS					
N° D'ENREGISTREMENT	Cabinet REGIMBEAU				
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 001718					
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 28 DEC. 2000	75847 PARIS CEDEX 17 FRANCE				
Vos réf rences pour ce dossier (facultatif) 238073 D18434 EMP					
Confirmation d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie				
2 MATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes				
Demande de brevet	<b>E</b>				
Demande de certificat d'utilité					
Demande divisionnaire					
Demande de brevet int	itiale N° Date				
ou demande de certificat d'utilité in Transformation d'une demande de					
brevet européen Demande de brevet init					
TITRE DE L'INVENTION (200 caractè					
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date / / N°				
OU REQUÊTE DU BÉMÉFICE DE					
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date/N°				
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAI	SE Pays ou organisation				
	Date / / N°				
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
5 DEMANDEUR	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
Nom ou dénomination sociale	VALEO VISION				
Prénoms	SOCIETE ANONYME				
Forme juridique N° SIREN	950344333				
Code APE-NAF	<del>                                    </del>				
Code Ai L'IVAI	34, rue Saint-André 93000 BOBIGNY				
Adresse Rue	.,				
Code postal et ville					
Pays	FRANCE '				
Nationalité	Française				
N° de téléphone (facultatif)					
1					
N° de télécopie (facultatif)					



## BREVET D'IN NTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

### (D)

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

Réservé à l'INPI					
REMISE DES PIÈCES DATE 29 DE 2000					
20 000					
T5 INPI PARIS					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ DAS L'INDI  NATIONAL ATTRIBUÉ DAS L'INDI  OO17188					
TATIONAL ATTRIBUL PAR CINFT	DB 540 W / 190600				
V s références pour ce dossier : (facultatif)	238073 D18434 EMP .				
(6) MANDATAIRE					
Nom					
Prénom					
Cabinet ou Société	Cabinet REGIMBEAU				
- Japanet ou oodiete					
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel	· •				
1	20, rue de Chazelles				
Adresse Rue					
Code postal et ville	75847 PARIS CEDEX 17				
N° de téléphone (facultatif)	01 44 29 35 00				
N° de télécopie (facultatif)	01 44 29 35 99				
Adresse électronique (facultatif)	info@regimbeau.fr				
7 INVENTEUR (S)					
[V] IIdAEIGIEOK (2)	, ,				
Les inventeurs sont les demandeurs	□ Oui 冠 Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée				
3 RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformati n)				
Établissement immédiat	· M				
ou établissement différé					
	Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques				
Paiement échelonné de la redevance	☐ Oui				
	□ Non				
RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques				
DES REDEVANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
	Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
Si v us avez utilisé l'imprimé «Suite»,					
indiquez le nombre de pages jointes					
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR	VISA DE LA PRÉFECTURE				
OU DU MANDATAIRE	OU DE L'IMPI				
(원 m t qualité du signataire) /					
1	C. TRAN				







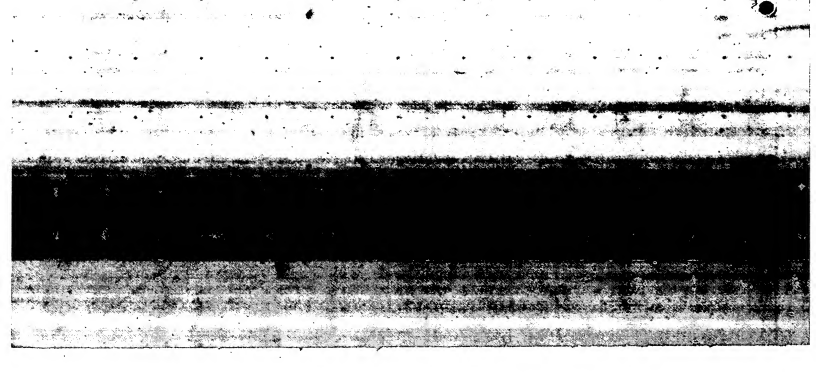
Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N°  $\cdot_1 \cdot \cdot /_1 \cdot \cdot$  (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

		Cet imprime est	à remplir lisiblement à l'encre i	noire DB 113 W /260899			
	73 D18434 EMP	0011.0					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0017188					
TITRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou esp	aces maximum)					
Projecteur pour v du réflecteur	véhicule, comprenant un réf	lecteur et une source lumineus	e horizontale orientée trans	versalement à un axe optique			
LE(S) DEMAND	EUR(S) :						
		000 BOBIGNY - FRANCE					
DESIGNE(NT) E utilisez un form	M TANT QU'INVENTEUR( nulaire identique et numéro	S) : (Indiquez en haut à droi otez chaque page en indiqua	te «Page N° 1/1» S'il y a it le nombre total de page	n plus de trois inventeurs, s).			
Nom		PERRIN Hervé					
Prénoms							
Adresse Rue  Code postal et ville		c/o VALEO VISION	34 rue Saint André	93012 BOBIGNY Cédex			
Société d'apparte	enance (facultatif)						
Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville						
Société d'apparte	enance (facultatif)						
Nom							
Prénoms	<u>,                                      </u>						
Adresse	Rue						
	Code postal et ville						
Société d'appart	enance (facultatif)						
DATE ET SIGNA DU (DES) DEW OU DU MANDA (Nom et qualité	ANDEUR(S)						



### **DOCUMENT COMPORTANT DES MODIFICATIONS**

PAGE(S) DE LA DESCRIPTION OU DES REVENDICATIONS OU PLANCHE(S) DE DESSIN		R.M.	DATE DE LA		TAMPON DATEUR DU					
Modifiée(s)	Supprimée(s)	Ajoutée(s)		CORRESPONDANCE			CORRECTEUR			
rages 6,10,12				16	3	2001	22	3	2001-mcV	
')	·			1	1					
					•					
·					-					

Un changement apporte à la rédaction des revendications d'origine, sauf si celui-ci decoule des dispositions de l'article R.612-36 du code de la Propriete Intellectuelle, est signale par la mention «R M » (revendications modifiées).



5

10

15

20

25

L'invention concerne les projecteurs de véhicule automobile comprenant une source lumineuse horizontale orientée transversalement.

1

On connaît d'après le document FR-2 774 149 au nom de la demanderesse un projecteur de véhicule automobile comprenant une source lumineuse transversale et un réflecteur sur lequel sont délimités différents secteurs rectangulaires allongés suivant la direction verticale. Chacun des secteurs présente une surface géométrique définie et orientée de sorte que l'ensemble du réflecteur produit un faisceau à coupure délimitée d'un côté par un demi-plan horizontal confondu avec la ligne d'horizon et de l'autre par un demi-plan incliné de l'angle de relèvement de coupure réglementaire de 15°. Ce faisceau est un faisceau de croisement de type européen. Un tel réflecteur, dit « à surfaces complexes » (marque déposée), permet d'obtenir à la fois une bonne répartition de la lumière et une coupure particulièrement nette.

On cherche maintenant à réaliser un réflecteur « à surfaces complexes » adapté à générer un faisceau à coupure du type du faisceau de croisement conforme à la réglementation en vigueur aux Etats-Unis d'Amérique, c'est-à-dire présentant une coupure délimitée en partie supérieure par deux demi-plans horizontaux s'étendant à des hauteurs différentes. On cherche donc à obtenir un faisceau à coupure américaine délimitée par deux demi-plans horizontaux au moyen d'un réflecteur à surfaces complexes qui procure une répartition de lumière particulièrement satisfaisante et amorce la coupure de façon nette.

Bien avant le document précité, la demanderesse avait décrit dans le document FR-2 602 306 un projecteur permettant de générer un faisceau de croisement à l'américaine avec une source transversale, mais la répartition de lumière et la netteté de la coupure obtenues étaient l'une et l'autre largement perfectibles.

En vue de la réalisation de ce but, on prévoit selon l'invention un projecteur pour véhicule, comprenant un réflecteur et une source lumineuse horizontale orientée transversalement à un axe optique du réflecteur, le projecteur étant agencé pour générer un faisceau à coupure délimitée par deux demi-plans situés à des hauteurs différentes, dans lequel le réflecteur présente un secteur obtenu géométriquement par rotation du secteur autour d'un axe horizontal transversal à l'axe optique à partir d'une position dans laquelle le secteur s'étend en continuité sans décrochement avec des secteurs adjacents du réflecteur, ce secteur étant agencé pour générer des images situées à la limite du demi-plan le plus haut parmi les deux demi-plans.

5

10

15

20

25

Ainsi, le secteur obtenu par rotation ramène sous le demi-plan le plus haut de la coupure certaines images de la source. La coupure, par exemple celle du faisceau de croisement à l'américaine, est donc effectuée de façon nette et sans nuire à la répartition d'ensemble de la lumière dans le faisceau.

Le projecteur selon l'invention pourra en outre présenter au moins l'une des caractéristiques suivantes :

- les secteurs du réflecteur autres que le secteur obtenu par rotation sont agencés de façon à générer des images de la source toutes situées à une hauteur inférieure ou égale à celle du demi-plan le plus bas parmi les deux demi-plans;
- le secteur obtenu par rotation présente une génératrice verticale agencée de sorte qu'il existe une direction d'émission constante telle que, pour tout point de la génératrice, un rayon lumineux émis tangentiellement par un bord de la source est réfléchi par ce point parallèlement à la direction d'émission et les rayons lumineux émis par le reste de la source sont réfléchis par ce point avec une inclinaison vers le bas par rapport à la direction d'émission;

- le réflecteur présente au moins un secteur, autre que le secteur obtenu par rotation, présentant une génératrice verticale telle que, pour tout point de la génératrice, un rayon lumineux émis tangentiellement par un bord de la source est réfléchi par ce point parallèlement à l'axe optique et les rayons lumineux émis par le reste de la source sont réfléchis par ce point avec une inclinaison vers le bas par rapport à l'axe optique;

5

- le projecteur est agencé de sorte que tous les secteurs du réflecteur, à l'exception du secteur obtenu par rotation, génèrent une portion de faisceau à coupure entièrement délimitée par un plan horizontal s'étendant à la hauteur du demi-plan le plus bas parmi les deux demi-plans;
- le projecteur est agencé de sorte que, si le secteur obtenu par rotation occupait sa position de départ avant rotation, le projecteur générerait un faisceau à coupure entièrement délimitée par un plan horizontal s'étendant à la hauteur du demi-plan le plus bas parmi les deux demi-plans;
- le secteur obtenu par rotation s'étend au moins en partie au-delà d'une extrémité latérale de la source, en vue de face du réflecteur;
  - le secteur obtenu par rotation présente un bord vertical s'étendant au droit d'une extrémité latérale de la source;
- le secteur obtenu par rotation s'étend dans une moitié inférieure du
   réflecteur;
  - le secteur obtenu par rotation s'étend entre un bord supérieur ou inférieur du réflecteur et un plan essentiellement horizontal passant au voisinage de la source ;
- le secteur obtenu par rotation présente en vue de face du réflecteur une 25 forme généralement trapézoïdale de grand axe généralement vertical ;
  - l'axe de rotation s'étend à une extrémité inférieure du secteur obtenu par rotation;

- le secteur obtenu par rotation et/ou au moins l'un des autres secteurs du réflecteur présente une génératrice essentiellement horizontale de forme parabolique ; et

- le réflecteur présente une hauteur supérieure à sa largeur.

5

10

15

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description suivante d'un mode préféré de réalisation donné à titre d'exemple non limitatif. Aux dessins annexés,

- la figure 1 est une vue schématique de la coupure d'un faisceau de croisement selon la réglementation des Etats-Unis ;
- la figure 2 est une vue arrière du réflecteur d'un projecteur selon un mode préféré de réalisation de l'invention ;
- la figure 3 est une vue à plus grande échelle de la source et du secteur obtenu par rotation, du réflecteur de la figure 2 ; et
- la figure 4 est une vue en coupe verticale axiale du réflecteur de la figure 3 montrant la position du secteur obtenu par rotation.

On a illustré pour mémoire à la figure 1 la coupure d'un faisceau d'éclairage de croisement conforme aux règlements en vigueur aux Etats-Unis d'Amérique.

20

En partie supérieure, le faisceau est coupé par deux demi-plans horizontaux P1 et P2 ayant la ligne verticale médiane y-y pour limite commune. Le demi-plan P1 situé à gauche s'étend à la hauteur de la ligne d'horizon h-h. Le demi-plan P2 situé à droite s'étend à une hauteur supérieure à P1, la différence de hauteur étant indiquée par d.

25

On a illustré schématiquement à la figure 2 un réflecteur 4 d'un projecteur 2 selon l'invention. Le projecteur comporte une source lumineuse 6 de forme générale cylindrique ayant son axe 7 horizontal et transversal à l'axe optique horizontal y-y du projecteur et du réflecteur. La source

lumineuse pourra être le filament d'une lampe à incandescence ou l'arc d'une lampe à décharge.

A la base, le réflecteur 4 est défini géométriquement comme celui décrit dans le document FR-2 774 149 précité au nom de la demanderesse, en référence à la figure 6, ensemble les figures 1 à 5, de ce document. On se référera à ce document pour le détail de la définition du réflecteur. On se contentera ici de rappeler les points essentiels suivants. La modification de ce réflecteur de base, modification qui constitue l'invention, sera exposée plus loin.

5

10

15

20

25

Le réflecteur présente un plan horizontal  $P_S$  passant au voisinage de la source 6. Le plan  $P_S$  délimite une zone supérieure 8 et une zone inférieure 10 du réflecteur, cette dernière présentant en général une surface plus grande que la zone supérieure. Chaque zone est divisée en un certain nombre de secteurs de forme générale rectangulaire ou de préférence trapézoïdale, ayant leur grand axe essentiellement vertical et ici numérotés de façon paire 12 à 28 pour la zone supérieure et 30 à 46 pour la zone inférieure.

Tous ces secteurs sont agencés pour réfléchir la lumière de la source 6 de sorte que les images, d'orientations variables en fonction des point du réflecteur considérés, sont toutes situées au ras de la ligne d'horizon h-h, sur l'intégralité du faisceau. On obtient ainsi un faisceau dont la coupure est amorcée avec netteté et présentant une bonne répartition photométrique d'ensemble.

Sans rentrer dans le détail, on rappellera que pour obtenir ce résultat, chaque secteur peut être défini géométriquement par une surface ayant une génératrice horizontale J illustrée aux figures 2 et 4, par exemple de forme parabolique, convenablement défocalisée par rapport à la source. En référence à la figure 4 de la présente demande, la surface peut présenter une génératrice verticale G construite de sorte que, pour un point

quelconque M de la génératrice, un rayon lumineux R émis tangentiellement par un bord de la source 6 est réfléchi par ce point parallèlement à l'axe optique y-y. Par ailleurs, les rayons émis par le reste de la source sont réfléchis par ce point M avec une inclinaison vers le bas par rapport à l'axe optique y-y. Chaque secteur situé au-dessus ou au-dessous de la source génère donc une image de la source 6 dont le point le plus haut est situé sur la ligne d'horizon h-h.

5

10

15

20

25

Le projecteur selon le mode préféré de réalisation de l'invention est modifié de la façon suivante par rapport à cette configuration de base.

Tout d'abord, on prend soin de faire en sorte que l'un des secteurs de la moitié inférieure, référencé 40 ici, s'étende latéralement au-delà de l'extrémité droite 48 de la source 6 lorsqu'on regarde le réflecteur depuis l'arrière comme sur les figures 2 et 3. De plus, on fait en sorte que le secteur 40 présente un bord vertical gauche 50 s'étendant tout entier au droit de l'extrémité 48. Autrement dit, le bord 50 représente la trace sur le réflecteur 4 d'un plan perpendiculaire à l'axe 7 de la source et passant par l'extrémité droite 48. Ou encore, il s'agit de la projection de cette extrémité sur le réflecteur suivant une direction radiale à l'axe de la source.

Ensuite, ce secteur 40 est disposé comme si sa position résultait de la rotation du secteur, à partir de sa position d'origine dans le réflecteur de base précité, autour d'un axe de rotation R orienté horizontalement et transversalement à l'axe optique, c'est-à-dire parallèlement à la source. Cet axe R passe par le bord 52 formant l'extrémité inférieure du secteur 40. Le secteur 40 est basculé vers l'arrière, c'est-à-dire en retrait par rapport au reste du réflecteur. Ce mouvement de rotation a été matérialisé par la flèche 54 sur la figure 4. Tandis que le secteur 40 était initialement en continuité sans décrochement (c'est-à-dire au moins d'ordre 1) avec les secteurs adjacents latéraux 38, 42 et supérieur 22, il présente maintenant un décrochement par rapport à ces secteurs adjacents.

Bien entendu, le réflecteur n'est pas en réalité fabriqué au moyen de cette rotation. Il est directement réalisé avec la forme finale, c'est-à-dire avec le secteur 40 en retrait. Les explications qui précèdent visent seulement à définir le réflecteur de façon simple par rapport au réflecteur antérieur connu. L'homme du métier saura sans difficulté fabriquer directement un tel réflecteur.

Du fait de la rotation, les propriétés optiques du secteur 40 sont modifiées. Ainsi, il existe maintenant une direction constante D telle que, pour tout point N de la génératrice verticale I de ce secteur, le rayon lumineux R émis tangentiellement par le bord de la source 6 est réfléchi par ce point parallèlement à la direction D. Cette direction est essentiellement horizontale mais inclinée vers le haut par rapport à l'axe optique y-y. Elle remplace dans le cas du secteur 40 la direction de l'axe optique y-y en raison de la rotation du secteur 40. Quant aux rayons émis par le reste de la source, ils sont réfléchis par ce point N avec une inclinaison vers le bas par rapport à la direction D. Ils peuvent donc être réfléchis avec une inclinaison située entre celle de la direction D et celle de l'axe optique, ou parallèlement à l'axe optique, ou encore avec une inclinaison vers le bas par rapport à l'axe optique.

En référence à la figure 1, le secteur 40 et l'angle de rotation sont choisis de sorte que les images générées par ce secteur se trouvent dans la zone 54 délimitée en partie supérieure par le demi-plan P2, en partie inférieure par la demi-ligne d'horizon H-h et à gauche par la ligne médiane verticale z-z. Les images de ce secteur viennent donc remplir la zone 54 située à droite entre la ligne d'horizon et la coupure. La coupure se trouve donc définie de façon nette et la répartition photométrique de l'ensemble du faisceau est globalement bonne. En effet, seul le secteur 40 génère des images au-dessus de la ligne d'horizon à droite, tous les autres secteurs

éclairant seulement sous la ligne d'horizon car ils continuent à se comporter comme dans le projecteur de base.

L'invention est particulièrement bien adaptée à la réalisation de réflecteurs présentant un rapport hauteur/largeur supérieur à 1 et par exemple égal à 1,2 ou 1,4 et pouvant aller jusqu'à 4.

5

10

15

20

25

Le secteur 40 a ici été pivoté autour de son extrémité inférieure dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en vue de gauche sur la figure 4. Le secteur 40 est donc disposé en retrait des secteurs adjacents. On peut envisager, alternativement, que le secteur est pivoté autour de son extrémité supérieure (proche de l'axe y-y) dans le même sens de rotation pour à nouveau faire « remonter » les images. Toutefois, cette solution a pour inconvénient de placer le secteur en saillie du reste du réflecteur, ce qui peut entraîner la propagation de rayons incontrôlés à partir des arêtes du secteur 40. Une autre solution consiste à faire tourner le secteur 40 autour d'un axe de rotation situé à distance des extrémités supérieure et inférieure du secteur, par exemple à mi-hauteur du secteur 40. Ainsi, l'amplitude de la saillie est réduite. Toutefois, elle demeure en partie inférieure du secteur.

Dans un autre mode de réalisation, on pourra prévoir que le secteur qui subit le rotation est un secteur de la moitié supérieure 8 du réflecteur, par exemple le secteur 22 qui fait suite vers le haut au secteur 40. Dans ce cas, on fera avantageusement « tourner » ce secteur autour d'un axe de rotation passant par son extrémité inférieure, vers l'arrière, dans le sens horaire en vue de gauche du réflecteur sur la figure 4 de façon à « remonter » les images entre le demi-plan P2 et l'horizontale H-h. Ici encore, la position de l'axe de rotation peut être variée le long du secteur.

Dans le présent exemple, le réflecteur est susceptible d'engendrer par lui-même, c'est-à-dire sans l'intervention de la glace de fermeture, un faisceau de croisement conforme à la réglementation en vigueur aux Etats-Unis d'Amérique et possédant notamment la largeur horizontale requise.

Certains des secteurs du réflecteur, notamment les secteurs centraux 20 et 38 qui engendrent des images du filament qui sont horizontales ou très peu inclinées par rapport à l'horizontale, sont aptes à réaliser une coupure horizontale sur une étendue importante. Leur génératrice horizontale sera donc avantageusement une droite.

De préférence, on fera en sorte que les génératrices horizontales des secteurs homologues supérieur et inférieur sont confondues l'une avec l'autre pour éviter des discontinuités susceptibles d'engendrer des défauts optiques.

On pourra construire chaque secteur du réflecteur d'une façon différente de celle qui a été exposée plus haut, pourvu que la répartition photométrique d'ensemble soit satisfaisante.

On pourra prévoir que certains au moins des secteurs du réflecteur sont formés de portions de paraboloïdes.

En ce qui concerne le secteur obtenu par rotation, on pourra définir ce secteur au moyen d'un morceau de paraboloïde. Dans une variante, on pourra définir la surface de ce secteur au moyen de génératrices horizontale et verticale en forme de parabole de foyers différents. Dans une autre variante, la glace de fermeture pourra comprendre des éléments optiques tels que des prismes ou des stries aptes à coopérer avec le secteur obtenu par rotation en vue d'une répartition photométrique satisfaisante.

L'invention permet aussi de réaliser un projecteur à deux coupures horizontales décalées en hauteur l'une par rapport à l'autre et apte à générer un faisceau différent du faisceau de croisement des Etats-Unis d'Amérique.

5

10

15

#### **REVENDICATIONS**

1. Projecteur (2) pour véhicule, comprenant un réflecteur (4) et une source lumineuse horizontale (6) orientée transversalement à un axe optique (y-y) du réflecteur, le projecteur étant agencé pour générer un faisceau à coupure délimitée par deux demi-plans (P1, P2) situés à des hauteurs différentes, caractérisé en ce que le réflecteur présente un secteur (40) obtenu géométriquement par rotation du secteur autour d'un axe horizontal (R) transversal à l'axe optique (y-y) à partir d'une position dans laquelle le secteur s'étend en continuité sans décrochement avec des secteurs adjacents (38, 42, 22) du réflecteur, ce secteur étant agencé pour générer des images situées à la limite du demi-plan (P2) le plus haut parmi les deux demi-plans.

5

10

15

20

- 2. Projecteur selon la revendication 1, caractérisé en ce que les secteurs du réflecteur (4) autres que le secteur (40) obtenu par rotation sont agencés de façon à générer des images de la source (6) toutes situées à une hauteur inférieure ou égale à celle du demi-plan (P1) le plus bas parmi les deux demi-plans.
- 3. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le secteur (40) obtenu par rotation présente une génératrice verticale (I) agencée de sorte qu'il existe une direction d'émission constante (D) telle que, pour tout point (N) de la génératrice, un rayon lumineux (R) émis tangentiellement par un bord de la source (6) est réfléchi par ce point parallèlement à la direction d'émission (D) et les rayons lumineux émis par le reste de la source (6) sont réfléchis par ce point avec une inclinaison vers le bas par rapport à la direction d'émission (D).
- 4. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le réflecteur présente au moins un secteur, autre que le secteur (40) obtenu par rotation, présentant une génératrice verticale (G)

telle que, pour tout point (M) de la génératrice, un rayon lumineux (R) émis tangentiellement par un bord de la source (6) est réfléchi par ce point parallèlement à l'axe optique (y-y) et les rayons lumineux émis par le reste de la source sont réfléchis par ce point avec une inclinaison vers le bas par rapport à l'axe optique (y-y).

5

10

15

20

- 5. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le projecteur est agencé de sorte que tous les secteurs du réflecteur, à l'exception du secteur (40) obtenu par rotation, génèrent une portion de faisceau à coupure entièrement délimitée par un plan horizontal (h-h) s'étendant à la hauteur du demi-plan (P1) le plus bas parmi les deux demi-plans.
- 6. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le projecteur est agencé de sorte que, si le secteur (40) obtenu par rotation occupait sa position de départ avant rotation, le projecteur génèrerait un faisceau à coupure entièrement délimitée par un plan horizontal (h-h) s'étendant à la hauteur du demi-plan (P1) le plus bas parmi les deux demi-plans.
- 7. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le secteur (40) obtenu par rotation s'étend au moins en partie au-delà d'une extrémité latérale (48) de la source, en vue de face du réflecteur (4).
- 8. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que le secteur (40) obtenu par rotation présente un bord vertical (50) s'étendant au droit d'une extrémité latérale (46) de la source (6).
- 9. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que le secteur (40) obtenu par rotation s'étend dans une moitié inférieure (10) du réflecteur (6).

- 10. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que le secteur (40) obtenu par rotation s'étend entre un bord supérieur ou inférieur du réflecteur et un plan (PS) essentiellement horizontal passant au voisinage de la source (6).
- 11. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que le secteur (40) obtenu par rotation présente en vue de face du réflecteur une forme généralement trapézoïdale de grand axe généralement vertical.
- 12. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que l'axe de rotation (R) s'étend à une extrémité inférieure du secteur (40) obtenu par rotation.
- 13. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que le secteur (40) obtenu par rotation et/ou au moins l'un des autres secteurs du réflecteur présente une génératrice (J) essentiellement horizontale de forme parabolique.
- 14. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisé en ce que le réflecteur (4) présente une hauteur supérieure à sa largeur.

ORIGINAL

5

10



quelconque M de la génératrice, un rayon lumineux R émis tangentiellement par un bord de la source 6 est réfléchi par ce point parallèlement à l'axe optique y-y. Par ailleurs, les rayons émis par le reste de la source sont réfléchis par ce point M avec une inclinaison vers le bas par rapport à l'axe optique y-y. Chaque secteur situé au-dessus ou au-dessous de la source génère donc une image de la source 6 dont le point le plus haut est situé sur la ligne d'horizon h-h.

5

10

15

20

25

Le projecteur selon le mode préféré de réalisation de l'invention est modifié de la façon suivante par rapport à cette configuration de base.

Tout d'abord, on prend soin de faire en sorte que l'un des secteurs de la moitié inférieure, référencé 40 ici, s'étende latéralement au-delà de l'extrémité droite 48 de la source 6 lorsqu'on regarde le réflecteur depuis l'arrière comme sur les figures 2 et 3. De plus, on fait en sorte que le secteur 40 présente un bord vertical gauche 50 s'étendant tout entier au droit de l'extrémité 48. Autrement dit, le bord 50 représente la trace sur le réflecteur 4 d'un plan perpendiculaire à l'axe 7 de la source et passant par l'extrémité

droite 48. Ou encore, il s'agit de la projection de cette extrémité sur le

réflecteur suivant une direction radiale à l'axe de la source.

Ensuite, ce secteur 40 est disposé comme si sa position résultait de la rotation du secteur, à partir de sa position d'origine dans le réflecteur de base précité, autour d'un axe de rotation A orienté horizontalement et transversalement à l'axe optique, c'est-à-dire parallèlement à la source. Cet axe A passe par le bord 52 formant l'extrémité inférieure du secteur 40. Le secteur 40 est basculé vers l'arrière, c'est-à-dire en retrait par rapport au reste du réflecteur. Ce mouvement de rotation a été matérialisé par la flèche 54 sur la figure 4. Tandis que le secteur 40 était initialement en continuité sans décrochement (c'est-à-dire au moins d'ordre 1) avec les secteurs adjacents latéraux 38, 42 et supérieur 22, il présente maintenant un décrochement par rapport à ces secteurs adjacents.

#### **REVENDICATIONS**

1. Projecteur (2) pour véhicule, comprenant un réflecteur (4) et une source lumineuse horizontale (6) orientée transversalement à un axe optique (y-y) du réflecteur, le projecteur étant agencé pour générer un faisceau à coupure délimitée par deux demi-plans (P1, P2) situés à des hauteurs différentes, caractérisé en ce que le réflecteur présente un secteur (40) obtenu géométriquement par rotation du secteur autour d'un axe horizontal (A) transversal à l'axe optique (y-y) à partir d'une position dans laquelle le secteur s'étend en continuité sans décrochement avec des secteurs adjacents (38, 42, 22) du réflecteur, ce secteur étant agencé pour générer des images situées à la limite du demi-plan (P2) le plus haut parmi les deux demi-plans.

5

10

15

20

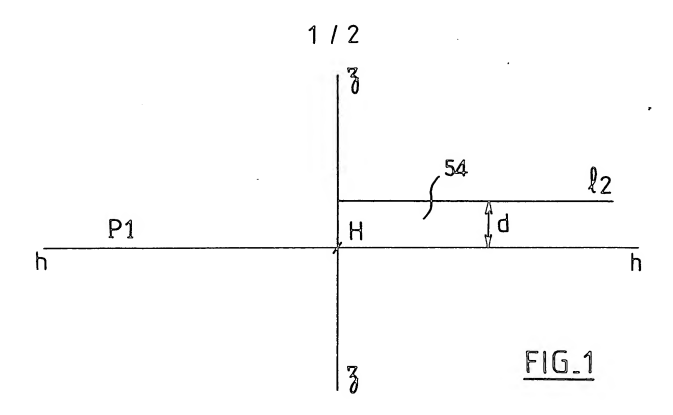
- 2. Projecteur selon la revendication 1, caractérisé en ce que les secteurs du réflecteur (4) autres que le secteur (40) obtenu par rotation sont agencés de façon à générer des images de la source (6) toutes situées à une hauteur inférieure ou égale à celle du demi-plan (P1) le plus bas parmi les deux demi-plans.
- 3. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le secteur (40) obtenu par rotation présente une génératrice verticale (I) agencée de sorte qu'il existe une direction d'émission constante (D) telle que, pour tout point (N) de la génératrice, un rayon lumineux (R) émis tangentiellement par un bord de la source (6) est réfléchi par ce point parallèlement à la direction d'émission (D) et les rayons lumineux émis par le reste de la source (6) sont réfléchis par ce point avec une inclinaison vers le bas par rapport à la direction d'émission (D).
- 4. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le réflecteur présente au moins un secteur, autre que le secteur (40) obtenu par rotation, présentant une génératrice verticale (G)

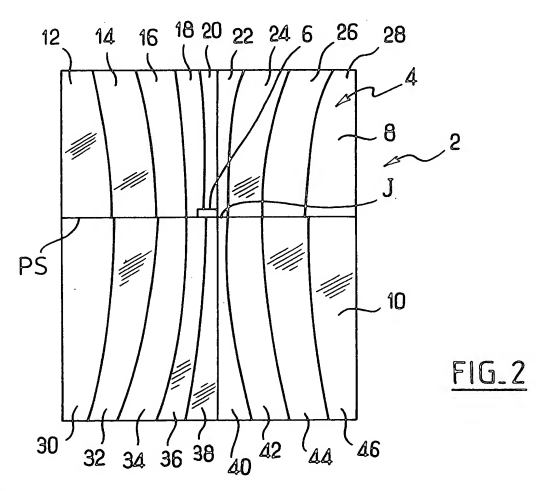
- 10. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que le secteur (40) obtenu par rotation s'étend entre un bord supérieur ou inférieur du réflecteur et un plan (PS) essentiellement horizontal passant au voisinage de la source (6).
- 11. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que le secteur (40) obtenu par rotation présente en vue de face du réflecteur une forme généralement trapézoïdale de grand axe généralement vertical.

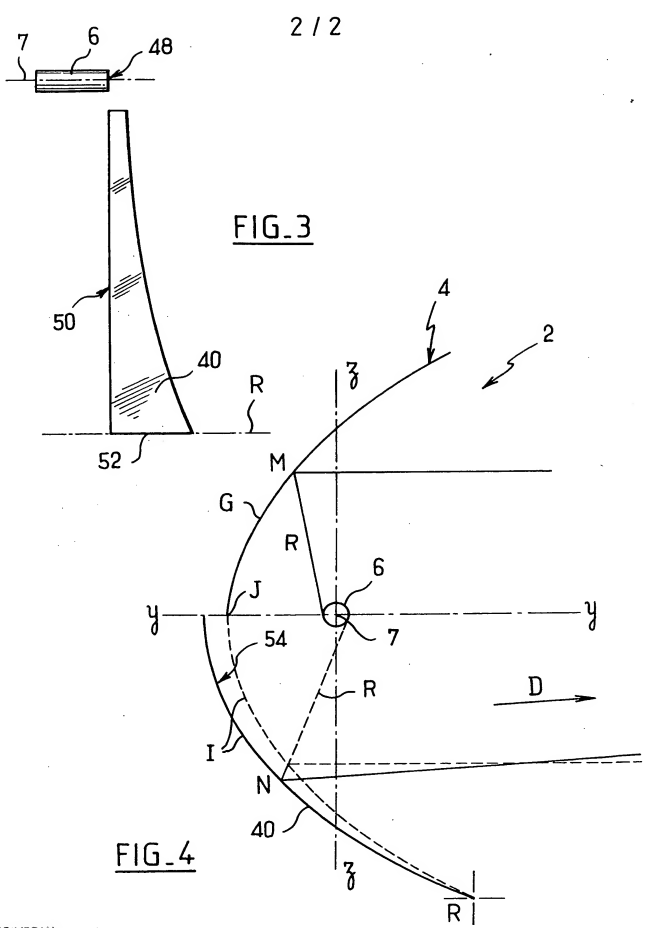
5

10

- 12. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que l'axe de rotation (A) s'étend à une extrémité inférieure du secteur (40) obtenu par rotation.
  - 13. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que le secteur (40) obtenu par rotation et/ou au moins l'un des autres secteurs du réflecteur présente une génératrice (J) essentiellement horizontale de forme parabolique.
  - 14. Projecteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisé en ce que le réflecteur (4) présente une hauteur supérieure à sa largeur.







CABINET REGIMBEAU ORIGINAL

